



DOT 3&4

Für hydraulische betätigte Brems- und Kupplungssysteme
DOT 3 / DOT 4
Vollsynthetisch

ANWENDUNGSHINWEISE

Vollsynthetische Bremsflüssigkeit auf Polyglykolbasis für Scheiben- und Trommelbremssysteme.

PERFORMANCE

STANDARDS FMVSS 116 DOT 3 / 116 DOT 4
ISO 4925 (3 & 4)
SAE J1703

Mischbar mit allen DOT 3, DOT 4 und DOT 5.1-Produkten.

Aufgrund des hohen Naßsiedepunktes besonders langlebige Bremsflüssigkeit.

Hohe Temperaturwiderstandsfähigkeit und -stabilität aufgrund des hohen Trockensiedepunktes.

Hoher Sicherheitsstandard.

Ermöglicht ein effizientes Arbeiten des Bremssystems unter extremen Bedingungen.

Korrosionsbeständig; verhält sich neutral gegenüber Dichtungen im Bremssystem.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Austauschintervalle: Zwischen 12 und 24 Monaten (je nach Empfehlung des Herstellers).

Sorgfältig verschließen und im Originalbehälter aufbewahren, um das Aufnehmen von Feuchtigkeit zu verhindern.

Bremsflüssigkeiten sollten aus Sicherheitsgründen nicht nachgefüllt, sondern ausgetauscht werden!

WARNUNG: Nicht mischbar mit Bremsflüssigkeiten auf Silikonbasis (DOT 5) sowie Spezialflüssigkeiten auf mineralischer Basis (z.B. LHM). Flüssigkeit kann Lack des Fahrzeuges angreifen.

EIGENSCHAFTEN

Farbe

Visuell

Gelb

Viskosität bei 100°C

2.3 mm²/s

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik anbieten zu können. Maßgeblich für die Produktspezifikationen ist die Bestellung, für die unsere allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen gelten.

MOTUL Deutschland GmbH - Butzweilerhofallee 3 - 50829 - Köln - +49(0)221/67003-0 - +49(0)221/67003-199 - info@motul.de -

motul.com



DOT 3&4

Für hydraulische betätigte Brems- und Kupplungssysteme
DOT 3 / DOT 4
Vollsynthetisch

Viskosität bei -40°C	1,350.0 mm ² /s
Dry boiling point	245.0 mm ² /s / 473.0 °F
Wet boiling point	160.0 °C / 320.0 °F